**水产与生命学院实验室安全检查情况**

按照学校安全工作委员会办公室《关于深刻汲取事故教训切实做好学校消防安全管理工作的紧急通知》要求，国有资产与实验室管理处于近期在全校开展一次实验室安全专项检查工作。依据检查工作的部署，水产与生命学院对学院教学、科研等实验室开展了全面的安全自查工作。

1. 实验室及危险化学品安全分级管理责任体系和监督体系健全情况
2. 完善学院安全管理体系，调整了学院安全领导小组成员，与实验教学中心和科研平台签署了安全责任状；更新了学院每个房间的安全责任人。
3. 重新梳理了学院、实验教学中心和科研平台等各级实验室安全涉及的制度规定，并对《大连海洋大学水产与生命学院实验室安全管理细则》《大连海洋大学水产与生命学院实验室危险化学品安全管理细则》、《水产与生命学院剧毒、易制毒、易制爆等管制类危险化学品管理细则》进行了再次修订。
4. 学院开展实验室安全自查工作

学院分别从教学、科研、研究生等不同管理途径下发实验室安全检查的通知，检查内容主要包括水、电、消防设施、危险化学品、特种设备等方面。因疫情封校的原因，各实验室的安全情况主要由在校研究生和本科生协助完成。

1. 危化品实行专室存放、铁门铁锁、双人双锁等情况

管制类危险化学品均放置在学院危化品库房内，实行专室存放、联防监控、铁门铁锁、双人双锁；管制类危化品的进货、购买、领用、登记等管理规范，严格按照《大连海洋大学水产与生命学院实验室危险化学品安全管理细则》、《水产与生命学院剧毒、易制毒、易制爆等管制类危险化学品管理细则》执行。封校前，已对危化品库进行了检查。其余危险化学品专有药品柜存放，双人双锁，备有登记本，个别实验室存在管理不规范情况。

1. 实验设施设备安全运行，重点部位自动监控、泄漏检测报警、通风、防火防爆设施设置维护及运行情况

由于封校，重点检查了实验室内设施和设备是否关闭和安全运行，对监控、报警、通风、防火防爆等设施进行了排查，检查发现个别未用仪器没有完全关闭，灭火器存在过期等问题。

1. 压力容器、管道以及气体钢瓶、高压灭菌锅等特种设备的安全管理情况，特种设备管理人员是否持证上岗，对特种设备日常检查保养情况等。

水产与生命学院在账高压灭菌锅合计34台，高压钢瓶合计44个。本次检查中，目前正在使用的高压灭菌锅均在国资处有备案，并按要求在仪器旁放有操作规程和使用记录本，三证齐全（产品合格证、特种设备制造许可证、质量证明书）且由学院统一保存以防丢失。三证不全、已报废但仍放在实验室的设备均已贴上封条，禁止使用。正在使用的高压钢瓶均按要求配备固定支架，钢瓶均从具有合格资质的厂家购入，未发现问题，具体内容详见附件压力气瓶台账。在自查过程中未发现有安全隐患的教育教学设施，均按要求配备有使用记录本，专人负责，定期检查维护。

目前，虽然特种设备管理人员暂无上岗证，但是在国资处的积极联络和筹备下，所有特种设备管理人员即将开展全面的培训及考核工作，以期保证全院特种设备管理人员均持证上岗。

通过本次全面的自查，发现一些问题并进行了整改，具体如下：

**存在的问题**

1. 个别实验室有不锁门的现象存在，且个人物品较多。
2. 封校期间，实验室内没有教师监督和检查，仪器和药品使用、垃圾分类等较为随意，思想有所懈怠。
3. 存在个别实验室危化品柜没有锁，使用记录不全的问题。
4. 灭火器过期，需要更换。

**整改措施：**

1. 加强实验室安全教育，督促教师与学生加强沟通和教育，持续强调实验室安全问题的重要性。
2. 敦促使用危化品的师生，锁好危化品柜，务必补齐使用记录，学院将把该项检查加入到实验安全定期检查项目中去。
3. 已统计过期灭火器信息，并提交给相关部门，学校恢复正常秩序后，即可完成更换。
4. 组织学生加强日常实验室安全巡查，及时发现问题。

通过本次实验室安全自查，发现问题，及时解决问题，并再次提醒我们在疫情特殊时期，更要上紧实验室安全这根弦，师生必须以高度的责任感和使命感，加强学校实验室的安全工作、坚决遏制教育系统发生重特大安全事故，确保我校教学和科研工作正常顺利开展。